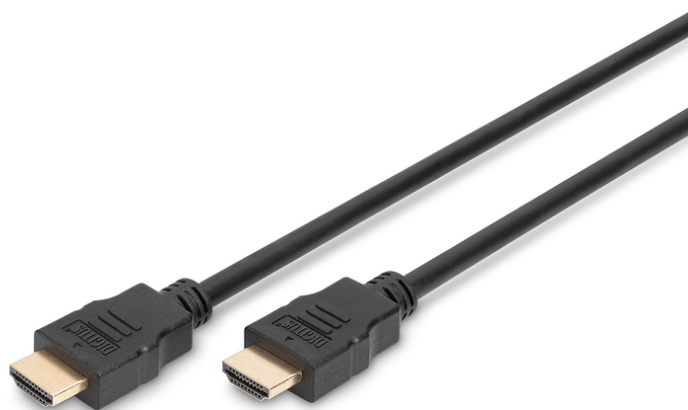


DIGITUS HDMI High Speed z kablem połączeniowym Ethernet

AK-330107-050-S
EAN 4016032290971



Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 4K30Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 5m M/M, 5.0m, Full HD 60p, gold, bl

Ten kompatybilny z 4K i 3D kabel służy do podłączania urządzeń audio/wideo, takich jak odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier itp. do telewizora, monitora lub komputera. Nadaje się również do użytku z dowolną aplikacją opartą na protokole IP.

Transmisja audio/wideo 4K (3840x2160) + Ethernet przez HDMI

- Obsługa rozdzielczości do 4K Ultra HD przy 30 Hz
- Obsługa 3D
- Obsługa zwrotnego kanału audio (ARC)
- Obsługa elektronicznego sterowania konsumentckiego (CEC)
- Obsługuje synchronizację ruchu warg (audio/wideo)
- Obsługa Dolby TrueHD
- Z kanałem Ethernet (HEC)

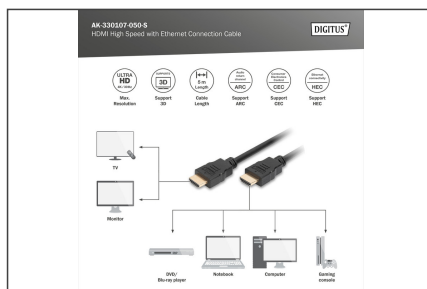
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 5 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	4.50	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	5	1.13	43.00	45.00	4.00	7,740.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	27.00	23.00	4.00	2,484.00
Netto bez opakowania	1	0.22	27.00	23.00	4.00	2,484.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com